

## OFERTA DE EMPLEO

### SOFTWARE ENGINEERS AEROSPACE

- **Compañía:** Bull Engineering Services GmbH
- **Lugar:** Alemania
- **Cliente:**

Bull Engineering Services GmbH is located in Munich and a leading European specialist in critical systems in the High-Tech sector (aerospace, defence, automotive, energy). As a subsidiary of the Bull Group (10,000 employees in 50 countries), our focus is in the area of system engineering, software architecture, embedded system development and project management.

- **Descripción del puesto:**

We would like to meet you for an interview at a job fair in Sevilla at the 29th of April 2014. We offer an exciting position and a working environment that enables success. An open and respectful treatment and a good working environment are the foundations of our business philosophy. Interested? Then please send us your complete application containing your earliest possible starting date and your salary expectations.

- **Perfil:**

- University degree in aerospace or comparable degree
- At least one year of relevant work experience or internships in various field of the Aeronautic industry
- Experience in the following areas: C/C++, Python, DOORS, TechSat, ClearCase, ClearQuest
- Business fluent in English, German preferable
- Performing SW Validation & Verification according to DO-178B
- Analysis of SW Requirements for V & V
- Validation of SW Requirements, test specifications and test procedures
- Creation of test specifications using DOORS
- Creation of test procedures using Python/C
- Execution of test procedures using an automated test equipment
- Analysis and validation of test results
- Configuration Management
- Problem Report Management
- Performing I/A/D for SW Requirements Verification

**Send covering letter and CV to:**

**E-post/E-mail: Sabina Schlinke /Stefan Sprick, keyword: Bull4: [incoming1@arbeitsagentur.de](mailto:incoming1@arbeitsagentur.de)**

**- Se valorará Nivel de Acreditación DPC Junior plus o superior.**

Programa de movilidad Internacional de Ingenieros Técnicos Industriales

**Mandar CV a:** <http://www.acreditacioncogitidpc.es>

NOTA: Debido a la gran número de solicitudes de acreditación y los tiempos necesarios para su procesamiento administrativo, las ofertas de trabajo de la Bolsa de Empleo del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros estarán abiertas a todos los colegiados de España hasta el 31 de Enero de 2013. A partir de esta fecha y en virtud de los acuerdos firmados con empresas y head-hunters, sólo los ingenieros acreditados podrán presentar su candidatura a las ofertas publicadas. Para esta oferta se estimarán los currículums de candidatos no acreditados bajo el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros pero tratará con preferencia aquellos Currículum de candidatos acreditados.

**Puede obtener más información en el siguiente portal de internet.**

<http://www.acreditacioncogitidpc.es>

· **Últimas noticias sobre el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en**

<http://www.facebook.com/acreditaciondpcingenieros>



## **CUALES SON LOS BENEFICIOS DE LA ACREDITACIÓN DPC:**

**La acreditación como INGENIERO Junior, Senior, Advance, o Expertise aporta:**



### **PRESTIGIO PROFESIONAL**

- 1) Se trata de un sello de garantía avalado por el COGITI como órgano representativo de la Ingeniería Técnica Industrial Española que aporta una certificación de la formación y la experiencia a lo largo de la vida profesional.
- 2) Este sello de garantía puede hacerse valer en múltiples contextos como procesos de solicitud de becas o subvenciones, en el currículum vitae, en concursos públicos, en procesos de selección o entrevistas profesionales.



### **CERTIFICADO CURRICULAR. CERTIFICADO DEL CURRÍCULUM VITAE**

- 1) Otorga una certificación y validación de la veracidad del currículum vitae del colegiado acreditado en cualquiera de los niveles.

Programa de movilidad Internacional de Ingenieros Técnicos Industriales



**COGITI**

Programa de Movilidad Internacional  
de Ingenieros Técnicos Industriales



#### **VISIBILIDAD PROFESIONAL**

- 1) Diploma acreditativo del nivel DPC.
  - 2) Tarjeta acreditativa que contiene la formación y experiencia profesional del Ingeniero certificada por el COGITI.
  - 3) Permite la incorporación en el Registro Profesional de Ingenieros Acreditados (RPIA).
  - 4) Identificación pública de los ingenieros inscritos y acreditados en cualquiera de los diferentes niveles del sistema de acreditación DPC.
- 



#### **EMPLEO**

- 1) Da acceso a la "Bolsa de empleo de Ingenieros Acreditados" cuya función será la promoción de los perfiles de los ingenieros acreditados.
  - 2) Da acceso a los grupos de las redes sociales profesionales del COGITI.
- 



#### **DESCUENTOS EN FORMACIÓN**

- 1) Otorga descuentos en los todos las actividades formativas de la Plataforma on-line de formación del COGITI, existiendo además la posibilidad de descuentos adicionales en las acciones formativas impartidas por los Colegios.
- 



#### **ASISTENCIA EN LA MOVILIDAD EN LA UE**

- 1) Podrá hacerse valer en los procesos de reconocimiento de cualificaciones para aquellos ingenieros que deseen desplazarse a trabajar a otro país de la UE.
  - 2) Otorga el privilegio de obtener un asesoramiento y apoyos directo del COGITI en la preparación de los dossiers de reconocimiento de cualificaciones profesionales.
- 



#### **CONDICIONES ESPECIALES EN EL SEGURO RC**

- 1) A través de la Acreditación se podrán modular las prestaciones y coberturas del seguro de Responsabilidad Civil, y se podrá acceder a condiciones específicas y adecuadas con el nivel profesional del colegiado, pudiendo obtener además un descuento especial por estar en posesión de la Acreditación.



### ACCESO A LA TITULACION DE GRADO EN INGENIERIA

1) El objetivo del COGITI será utilizar el Sistema de Acreditación de ingenieros en sus diferentes niveles como certificación válida o instrumento para el reconocimiento de la experiencia profesional, y otros méritos por parte de las Universidades en la convalidación del título de Ingeniero Técnico Industrial al título de Graduado en Ingeniería.

© COGITI · Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial  
Avda. Pablo Iglesias 2, 2º  
Teléfono: 915541806-09 / Fax: 915537566 / E-mail: [cogiti@cogiti.es](mailto:cogiti@cogiti.es)

---

Este correo electrónico y cualquier archivo transmitido con él son confidenciales y contienen información sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Si lo ha recibido por error, le rogamos que nos lo comunique inmediatamente por esta misma vía y proceda a su destrucción. El uso no autorizado de este e-mail y sus ficheros adjuntos está estrictamente prohibido.

